



Usages multiples

Ergonomic Protection



Applications légères

Gants légers, sensibles et polyvalents, avec une dextérité et un confort comparables à ceux d'une main nue.

- **Tactilité et dextérité optimisées** : La conception ERGOFORM™ des gants industriels HyFlex® 11-816, associée à une doublure fine, offre une dextérité optimale et une sensation de main nue.
- **Certifié respectueux de la peau et de la propreté** : Ils sont approuvés par Dermatest®, sans solvant et certifiés Oekotex® pour l'absence de substances nocives, avec un processus de lavage exclusif pour extraire les impuretés.
- **Amélioration de l'adhérence et de la durabilité** : L'enduction fine en mousse nitrile FORTIX™ des gants de sécurité HyFlex® 11-816 autour de la paume améliore la préhension et prolonge la durée de vie des gants.
- **Respirabilité améliorée** : Leur revêtement fin, appliqué par immersion dans la paume de la main, offre un confort respirant au quotidien.
- **Sécurité des processus garantie** : Les gants de sécurité industriels HyFlex® 11-816 sont dépourvus de silicone, ce qui évite de contaminer le métal avant de le peindre.



Secteurs industriels

- Automobile
- Machinerie et équipements
- Transformation des métaux
- Transport
- Après-vente automobile
- Services publics
- Entreposage

Applications

- Ramassage et fixation d'éléments
- Assemblage et montage d'éléments
- Fixation d'éléments et de pièces
- Manipulation générale
- Transport et logistique

Principales caractéristiques

- Doublure fine en nylon et Spandex® : pour une tactilité à fleur de peau
- Certification Dermatest® : protection des mains approuvée dermatologiquement
- Revêtement en nitrile FORTIX™ : Gants PPE avec une meilleure adhérence et une plus grande durabilité

Technologies



DMF free



ERGOFORM™
Ergonomic Design Technology



FORTIX™
Abrasion Resistance Technology

Normes de performance et Conformité aux règlements

Conformité au règlement REACH



0493

ANSI/ISEA 105-2024



EN388: 2016



4121A

Caractéristiques techniques

MARQUE MODÈLE	DESCRIPTION	Jauge	TAILLE	LONGUEUR	COULEUR DE REVÊTEMENT	EMBALLAGE
HyFlex® 11-816	Finition: Paume enduite Matériau de l'enduit: Mousse de nitrile Matériau de la doublure: Nylon, Spandex Poignet: Poignet en tricot	18	6, 7, 8, 9, 10	219-261 mm; 22-26 cm/8.6-10.2 po	Noir	<ul style="list-style-type: none"> • 12 paires par sachet, 12 sachets par carton

Pour en savoir plus, visitez le site www.Ansell.com ou contactez-nous aux coordonnées suivantes :

Europe, Moyen-Orient et Afrique

Ansell Healthcare Europe NV
Riverside Business Park
Blvd International, 55
1070 Bruxelles, Belgique
Tél. : +32 (0) 2 528 74 00
Téléc. : +32 (0) 2 528 74 01

Amérique du Nord

Ansell Healthcare Products LLC
111 Wood Avenue South,
suite 210,
Iselin, NJ 08830, États-Unis
Tél. : 1 800 800-0444
Téléc. : 1 800 800-0445

Australie

Ansell Limited
Level 3, 678 Victoria Street,
Richmond, Victoria, 3121
Australie
Tél. : +61 1800 337 041
Téléc. : +61 1800 803 578

Asie-Pacifique

Ansell Global Trading Center
(Malaisie) Sdn Bhd
Prima 6, Prima Avenue
Block 3512, Jalan Teknokrat 6
Tél. : +603 8310 6688
Téléc. : +603 8310 6699

Amérique latine et Caraïbes

Ansell Commercial México S.A. de C.V.
Blvd. Bernardo Quintana No. 7001-C,
Q7001 Torre II,
Suites 1304, 1305 y 1306,
Col. Centro Sur, C.P. 76079
Querétaro, Qro. Mexique
Tél. : 52 442 248 1544 / 248 3133

Canada

Ansell Canada
105, rue Lauder
Cowansville (Québec) J2K 2K8,
Canada
Tél. : +1 800 363-8340
Téléc. : 1 800 267-3551

Ansell ainsi que les noms de produits suivis des symboles ™ et ® sont des marques de commerce appartenant à Ansell Limited ou à l'une de ses filiales. Breveté aux États-Unis. Brevets américains et internationaux en instance : www.ansell.com/patentmarking (en anglais seulement). © Ansell Limited, 2025. Tous droits réservés.

Ni le présent document ni tout autre énoncé aux présentes fait par Ansell ou au nom de cette dernière ne doit être interprété comme constituant une garantie de valeur marchande ou une garantie que tout produit Ansell convient à un usage particulier. Ansell n'assume aucune responsabilité en ce qui a trait à la convenance ou au caractère adéquat des gants choisis par le porteur pour l'exécution de tâches particulières.